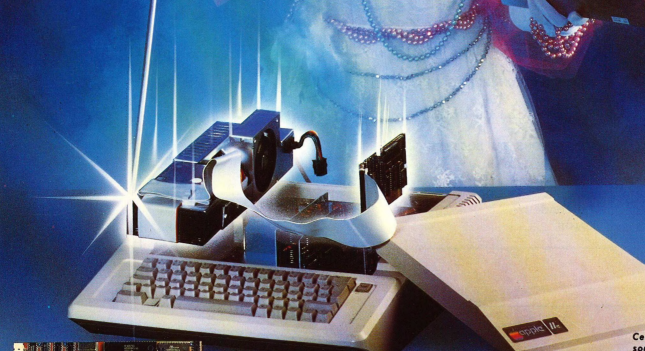
MEGA-CORE le compte de fée!

- MEGA-CORE : une mémoire centuplée
- MEGA-CORE intègre par enchantement un disque dur 3"1/2 de 10 M octets dans votre micro APPLE
- MEGA-CORE s'installe en 3 minutes avec une nouvelle alimentation en lieu et place de l'alimentation d'origine



ATCAROARD

- une carte contenant toute l'électronique d'un contrôleur de disque dur intelligent.
- un maximum de 64 Méga octets adressables.
- un fonctionnement indifférent dans tous les slots.
- un manuel d'utilisation en Français.

UN LOGICIEL POUR TOUS LES SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Dos 3.3 UCSD pascal 1.1 - CP/M 2.2/3.0 - ProDOS

• une garantie de compatibilité opérationnelle de tous les systèmes d'exploitation avec
Mégaboard.

- un volume mémoire réservé pour chaque système.
- une possibilité d'adressage maximum de 64 M octets.

GERB propose également des mémoires de masse séparées de 10 à 64 MO avec en option une possibilité de sauvegarde.

GERB ELECTRONIQUE

Z.I. de BRAIS 44600 ST-NAZAIRE TÉL 40.01.26.24 TÉLEX 700.024

Ces produits
sont disponibles
thez votre
concessionnaire APPLE

onception P. BRETTE, photo STR

SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écri Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREME	NT
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rot Vitesse de transfert	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms tationnel) 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	!
Limites de température ambiante Limites d'humidité relative	(degrés C) +10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQU	JE
Consommation au démarrage / en u	atilisation 2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg



SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écri Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREME	NT
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rot Vitesse de transfert	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms tationnel) 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	!
Limites de température ambiante Limites d'humidité relative	(degrés C) +10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQU	JE
Consommation au démarrage / en u	atilisation 2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg



SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écri Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREME	NT
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rot Vitesse de transfert	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms tationnel) 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	!
Limites de température ambiante Limites d'humidité relative	(degrés C) +10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQU	JE
Consommation au démarrage / en u	atilisation 2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg



SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écri Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREME	NT
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rot Vitesse de transfert	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms tationnel) 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	!
Limites de température ambiante Limites d'humidité relative	(degrés C) +10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQU	JE
Consommation au démarrage / en u	atilisation 2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg



SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écri Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREME	NT
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rot Vitesse de transfert	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms tationnel) 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	!
Limites de température ambiante Limites d'humidité relative	(degrés C) +10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQU	JE
Consommation au démarrage / en u	atilisation 2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg



SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écri Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREME	NT
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rot Vitesse de transfert	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms tationnel) 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	!
Limites de température ambiante Limites d'humidité relative	(degrés C) +10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQU	JE
Consommation au démarrage / en u	atilisation 2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg



SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écri Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREME	NT
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rot Vitesse de transfert	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms tationnel) 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	!
Limites de température ambiante Limites d'humidité relative	(degrés C) +10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQU	JE
Consommation au démarrage / en u	atilisation 2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg



SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écri Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREME	NT
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rot Vitesse de transfert	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms tationnel) 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	!
Limites de température ambiante Limites d'humidité relative	(degrés C) +10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQU	JE
Consommation au démarrage / en u	atilisation 2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg



SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écri Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREME	NT
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rot Vitesse de transfert	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms tationnel) 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	!
Limites de température ambiante Limites d'humidité relative	(degrés C) +10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQU	JE
Consommation au démarrage / en u	atilisation 2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg



Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écri Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREME	NT
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rot Vitesse de transfert	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms tationnel) 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	!
Limites de température ambiante Limites d'humidité relative	(degrés C) +10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQU	JE
Consommation au démarrage / en u	atilisation 2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg



SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écri Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREME	NT
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rot Vitesse de transfert	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms tationnel) 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	!
Limites de température ambiante Limites d'humidité relative	(degrés C) +10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQU	JE
Consommation au démarrage / en u	atilisation 2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg



SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écri Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREME	NT
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rot Vitesse de transfert	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms tationnel) 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	!
Limites de température ambiante Limites d'humidité relative	(degrés C) +10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQU	JE
Consommation au démarrage / en u	atilisation 2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg



SPECIFICATIONS		MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES		
Nombre de plateaux par unit Nombre de têtes de lecture, Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par pist Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	écriture	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGIST	REMENT	
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (déla Vitesse de transfert		12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms 8,33 ms 5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	:	
Limites de température ambi Limites d'humidité relative	ante (degrés C)	+10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU	DISQUE	
Consommation au démarrage /	en utilisation	2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER		
Hauteur Largeur Profondeur Poids		95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg

